



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE DE 2000

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Octubre de 2000 fue un mes típico de otoño, en el que se suceden amplios intervalos lluviosos con algún periodo intermedio más o menos seco que, en conjunto, dejaron más lluvia de la normal en la mitad norte de la Comunidad y un ligero déficit en el sureste. En términos generales puede decirse que el día 30 fue el más lluvioso del mes, en esta fecha se miden en numerosos puntos del oeste de Galicia cantidades situadas alrededor de 60 l/m².

En la mitad norte hubo unos 19 días de precipitación, en tanto que en el sur se registraron lluvias en, aproximadamente, 15 días. alguna tormenta, acompañada de granizo, tuvo lugar entre los días 10 y 12. El día 30 se inicia el largo periodo de precipitaciones que, de forma casi continua, se mantendrá hasta comienzos de enero.

A las temperaturas medias les faltó un grado para alcanzar el valor normal. El día más frío fue el 21; en Rozas se midió una mínima de 1 °C. También entre los días 12 y 16 las temperaturas fueron bastante bajas. Las máximas absolutas se sitúan alrededor de 25 °C y se alcanzaron durante la 1ª decena del mes.

Los 84 Km/h que registró el observatorio de Montefaro el día 10 constituyen la racha máxima medida por observatorios principales a lo largo del mes. También el día 30 hubo importantes velocidades del viento. En estas fechas se superan ampliamente los 100 Km/h en Estaca de Bares.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.9 (15.7/ -.8)

de máximas: 17.7 (18.9/-1.0)

de mínimas: 12.2 (12.6/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.4 el día 3

mínima: 8.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 165.0 (104.0/ .8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 36.0 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 128.6 (38%) (155.1/ -.7)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 16

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (79/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.5 (14.2/ -.7)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1010.2 (1009.6/ .2)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 75 Km/h el día 30

10/2000

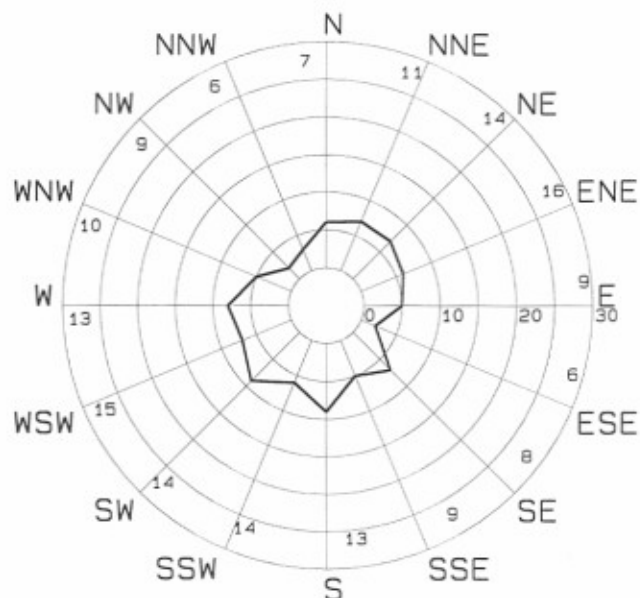
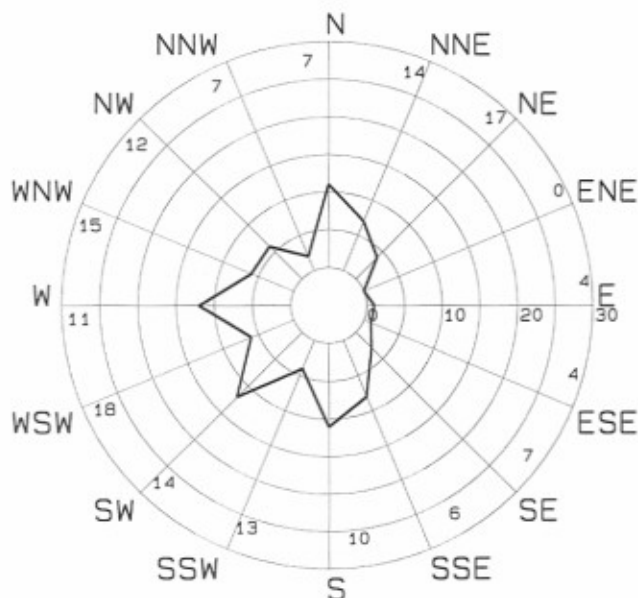
VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 6 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 6 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.4 (13.6/ -.9)

de máximas: 16.4 (18.1/ -.9)

de mínimas: 8.3 (9.2/ -.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.0 el día 7

mínima: 3.2 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 188.0 (192.8/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 51.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 116.3 (34%) (151.1/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 88 (81/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.0 (13.0/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 975.7 (974.8/ .3)

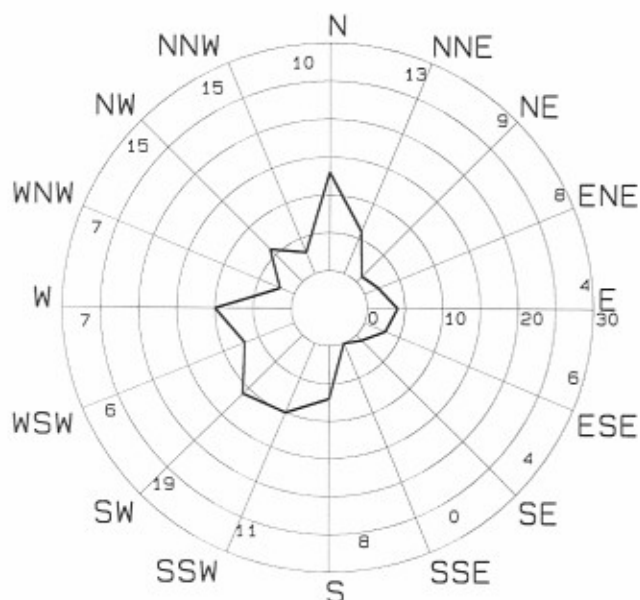
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

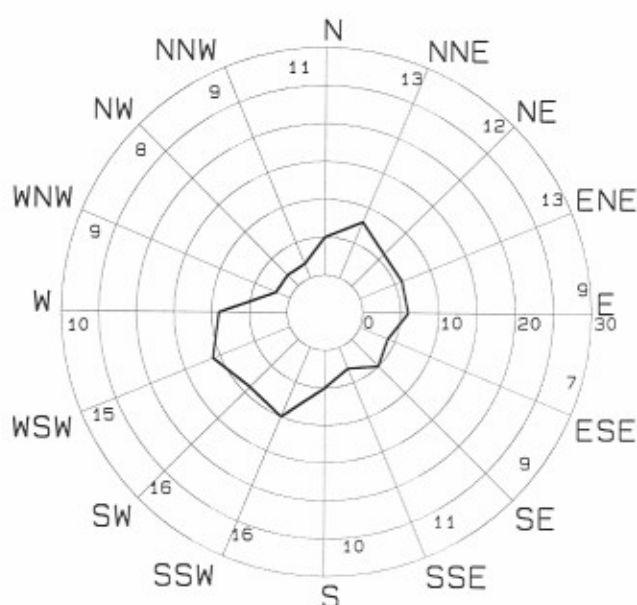
CALMAS 14 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 7 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.7 (14.7/-1.0)

de máximas: 17.3 (19.1/-1.4)

de mínimas: 10.0 (10.3/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.1 el día 3

mínima: 5.3 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 206.9 (116.6/ 1.0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 48.3 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 18

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 131.3 (38%) (146.4/ -.4)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (76/ 2.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.7 (12.9/ .4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.2 (1005.1/ .3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 83 Km/h el día 10

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

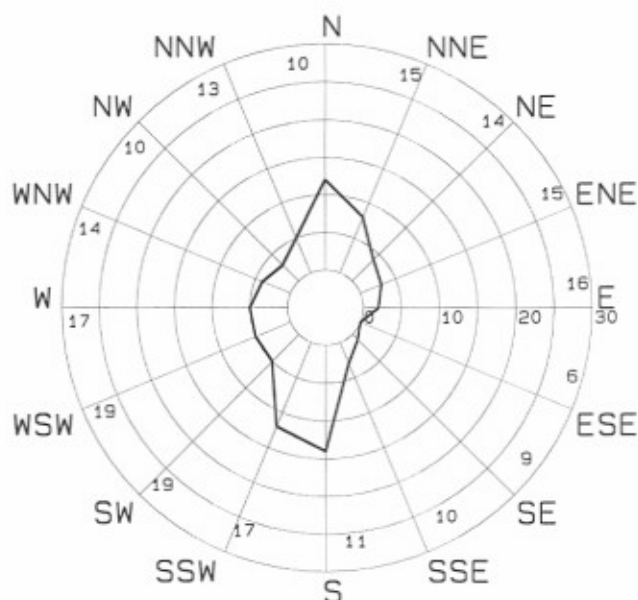
CALMAS 18 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 14 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 11.5 (12.4/ -.7)

de máximas: 16.6 (18.0/ -.7)

de mínimas: 6.4 (7.0/ -.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.0 el día 3

mínima: 1.0 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 142.5 (105.2/ .5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 33.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 105.3 (31%) (149.9/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 17

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 86 (80/ 1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 11.9 (11.9/ .0)

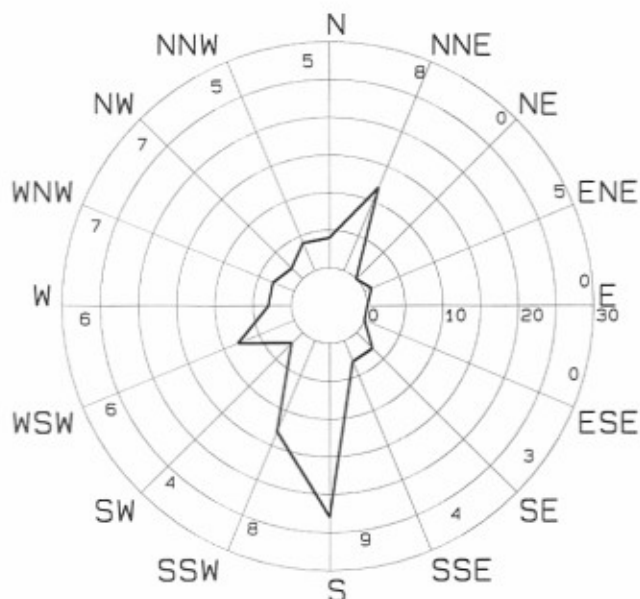
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 966.7 (965.5/ .3)

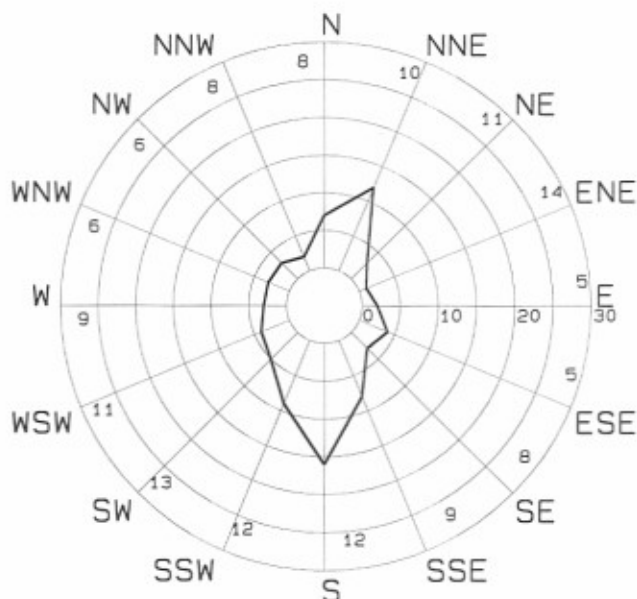
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 11

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
CALMAS 19 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
CALMAS 15 %

1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 14.5 (15.0/ -.4)

de máximas: 20.5 (21.3/ -.4)

de mínimas: 8.6 (8.9/ -.3)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 7

mínima: 3.8 el día 22

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 83.9 (78.3/ .1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.3 el día 10

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 126.8 (37%) (155.5/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 0

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 79 (74/ 1.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.0 (13.3/ -.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.8 (999.4/ .3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 53 Km/h el día 11

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

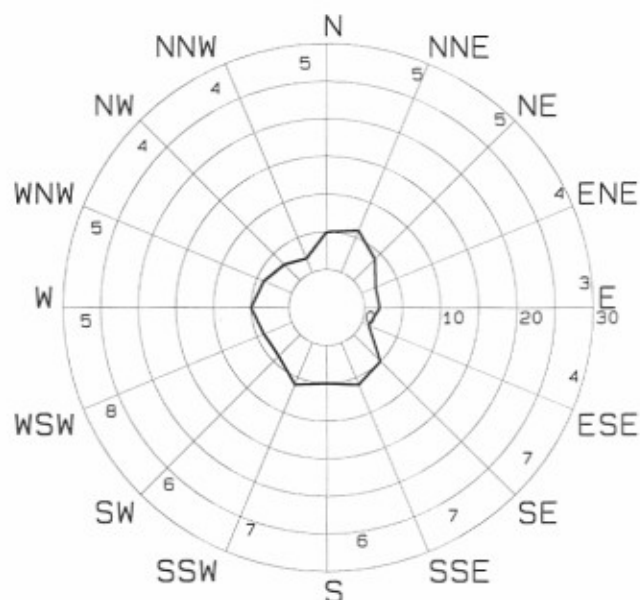
CALMAS 39 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 36 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.9 (15.4/-1.2)

de máximas: 18.0 (19.5/ -.8)

de mínimas: 9.8 (11.5/-1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.8 el día 7

mínima: 5.6 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 182.9 (178.0/ .0)

MAXIMA EN 24 HORAS: 37.1 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 146.0 (42%) (157.0/ -.3)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 83 (72/ 1.8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.4 (13.3/ .1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.6 (1004.3/ .3)

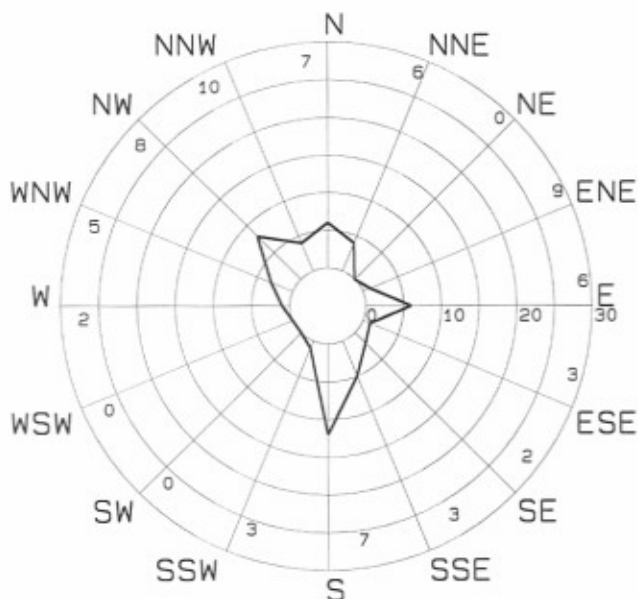
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 30

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

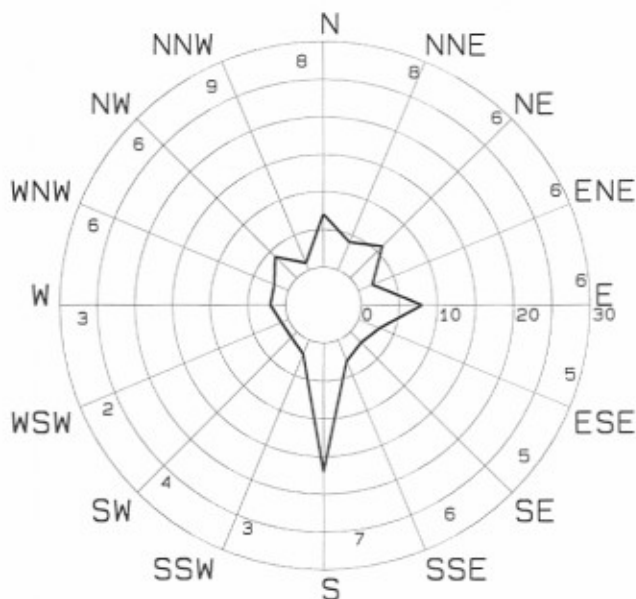
CALMAS 46 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h

CALMAS 35 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 13.6 (14.9/ -.9)

de máximas: 17.5 (18.9/ -.7)

de mínimas: 9.7 (10.9/-1.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 22.8 el día 5

mínima: 6.0 el día 21

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 186.5 (203.0/ -.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 37.9 el día 30

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 137.8 (40%) (213.9/-2.1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 86 (82/ .8)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 13.5 (13.9/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 989.7 (988.8/ .3)

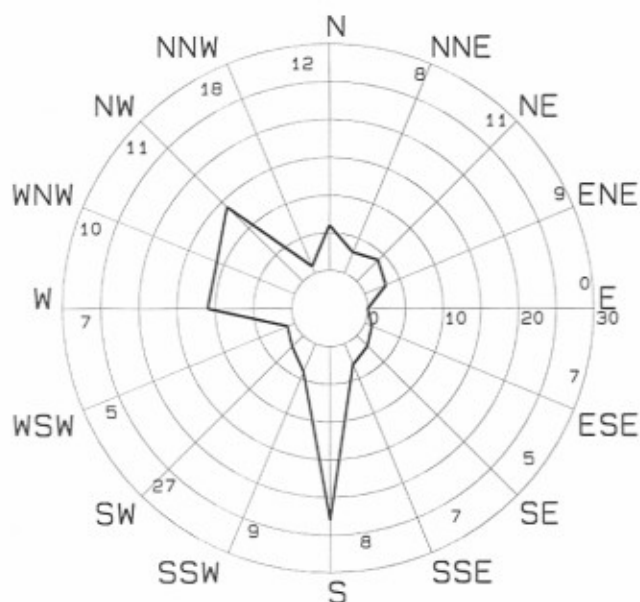
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 79 Km/h el día 11

10/2000

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

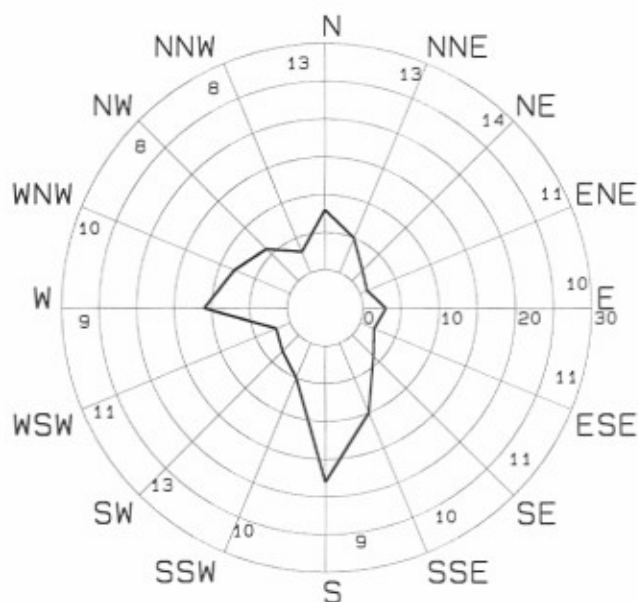
CALMAS 11 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 9 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

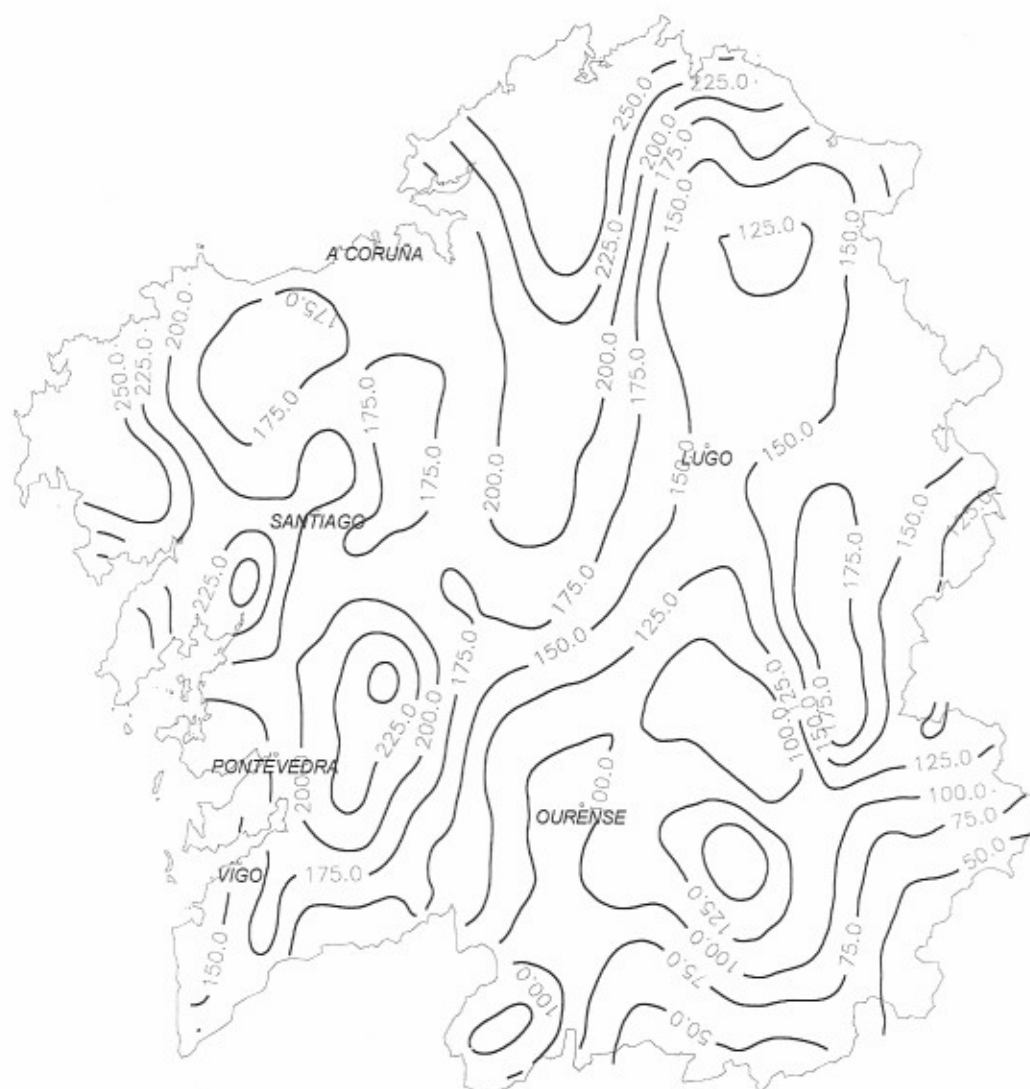
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

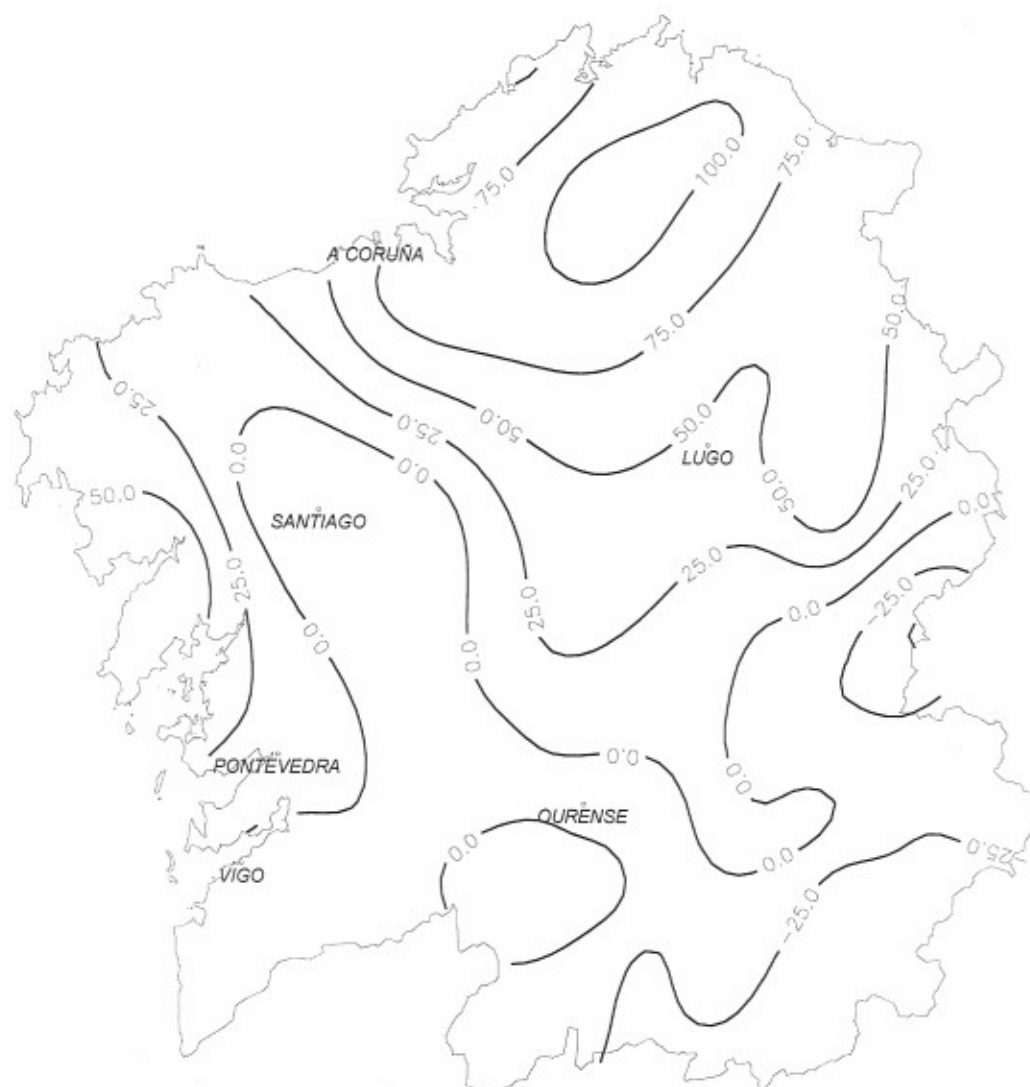
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. OCTUBRE 2000.



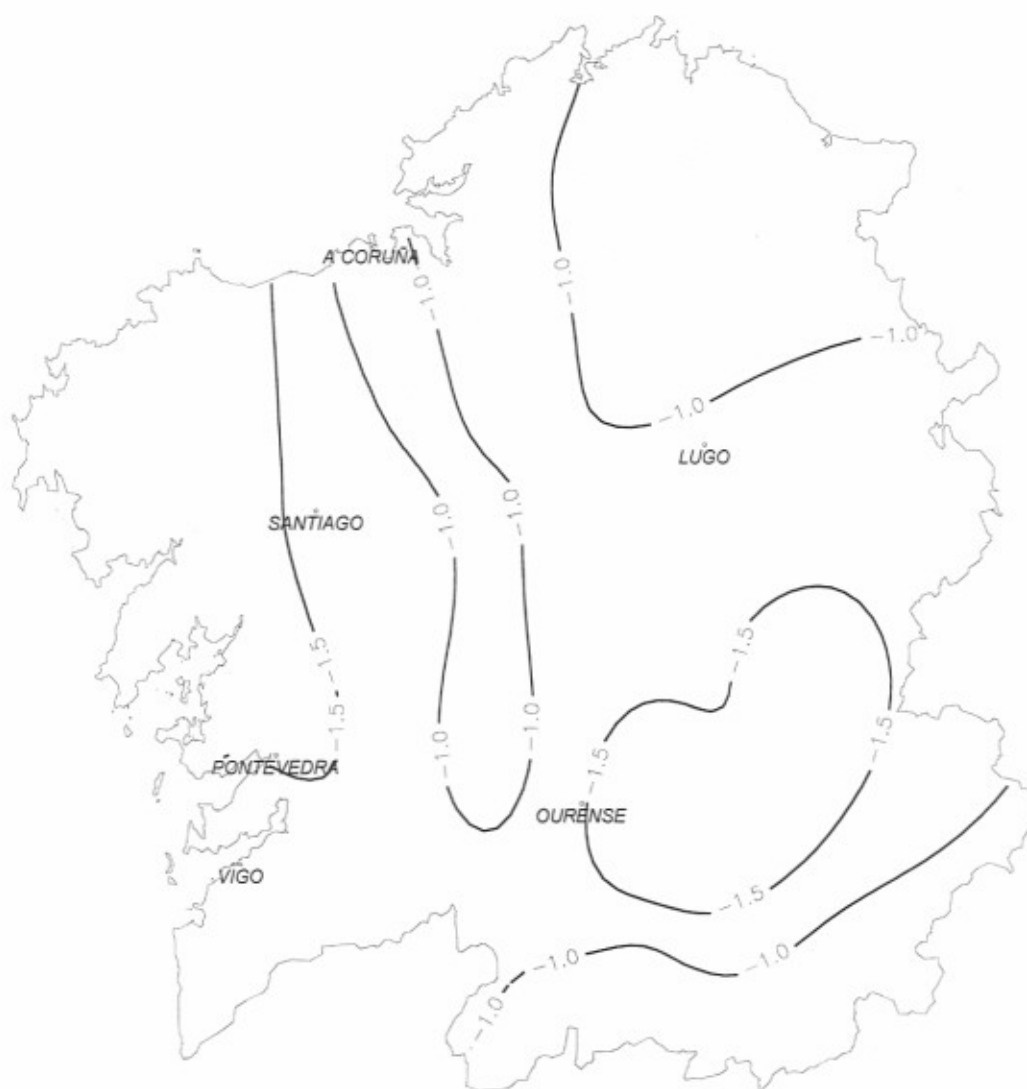
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 25 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACIÓN (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
12971 S. ROMAN DE CERVANTES	57 BL								44	449	140	102	31	108	30			78	23	191								21		195	45	1514	
13171 O'XIPRO	25 BL							B	67	258	167	270	125	84	40	8		65	96	110	15				B	B	3	B	L	113	175	80	1743
1342A RIBADEO	35 L	R	R	RB	R	R	R	RB	L	L	TL	L	L	BL	BL	L	R	L	L	BL	EL	R	R	RB	RB	L	RB	BL	L	BL	L	1971	
1344A MONDOÑEDO G. C.				L	L				170	30	50	70	90	100	23	15	20	20	130	126	20					L		L	40	155	180	30	1311
1344C MASMA			87	8					201	76	266		60	28				21	65	115	31				38		L	L		296	8	1300	
1345U FOZ	4 L	R	L		R	R	R	R	R	L	L	L	R	L	L	R	R	L	L	L	L	R	R	R	L	R	R	R	R	L	L	1597	
1346C RUBEIRO					220				10	90	340	150	140	20	110	10			130	40	140	60				20			10	310	1800		
1346H FERREIRA					L				L	L	L	L	L	L	L	L		137	184	263					L	L		26	165	121	2115		
1347T BURELA	60 L			150	30			30	50	220	160	210	50	80	70			30	120	160	130				30	20	60	20	420	10	2110		
1347V XOVE	250 L			100	IP				51	312	172	188	110	108		32		52	360	182	IP		46	12	31	70	30	140	305	31	2582		
1348N CHAVIN-VIVERO	10 BL	30		20				R	80	350	260	200	30	120	20				50	110	75	25				70	10	15		30	1505		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	25 L	BL	B	B	RBL	R	R	R	L	TL	L	L	L	RBL	RL	R		L	L	L	L	RL	R	RB		BL	RL	B	BL	B	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	65 L			125					L	L	L	L	RL	L	L	L	L	L	L	L	RL	L			L	L		L	RL	L	L		
1353 CAPELADA	64 L		10	18				B	144	318	482	136	62	157	9			160	70	195	34		58		22		163	40	595	85	2822		
1353L VALDOVIÑO	120 L	54		35					158	302	250	135	100	108	127	14	29	198	25	158				5		47		164	76	606	2711		
1358E S. SADURNIÑO	95 L			3					236	353	440	164	142		19	18	17	183	66	109			47				130	19	428	130	2599		
1360 FENE-MANIÑOS			B	BL		B	R	R	BL	TL	TL	L	BL	B	BL	BL	BL	L	BL	BL	B		BL	B	B	B	B	L	L	L	L		
1360D MONTEFARO	22 BL			3				5	85	190	249	107	78	95	23	33		233	18	180					43	3	95	4	234	105	1805		
1361U TESOURO	84 L			5				BL	BL	BL	L	TG	L	BL	BL	BL		BL	L	BL	B				L	L	B	L	L	TL	L		
1363 AS PONTES	66 L			5					117	688	420	218	40	116	22	12	21	352	50	98	8				41	1	62	8	369	114	2828		
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	96 L			11					167	533	388	192	26	146	28			333		148					74		65		398	80	2685		
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	45 L								L	L	L	L	L	L	L			L		L				40			L		L	L	1885		
1380 BETANZOS	42 L			10					120	189	352	268	42	106	16	10	18	183	68	186					21		68		412	73	2184		
1380I SADA MONDEGO	40 L		10						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				BL	B	B	BL		L	L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1381 STA. CRUZ	10			10					70	160	260	220	30	70	20		60	170	70	160					40			70		410	130	1960
	L			L					L	L	L	TL	L	L	L		L	L	L	L					L			L		L	L	
1382C MABEGONDO	10	55		10					75	173	230	159	20	90	21	12	4	134	5	213	3				37	5		37		360	56	1709
	RL	RL	RB	RBL	R	RB	RB	RB	RBL	RL	L	L	L	RL	BL	RL	RL	L	RL	L	RL	R	R	RB	RBL	RBL	RB	L	R	RL	L	
1384A CAÑAS	41			9					75	227	315	216	44	82	22	6	5	153	56	185					61			46	3	330	42	1918
	BL	RB	RB	RL	B	B	R	B	BL	L	L	L	L	L	L	RL	RL	RL	BL	L	B	B	B	B	L	B	B	L	L	L	L	
1386D A ZAPATEIRA	32			10	4		2	2	50	32	296	280	80	18		8		150	6	180	22			2	34	4	2	54	6	344	114	1732
	L			L	L		L	L	L	L	L	L	L	L		L		L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L		
1386E CECEBRE	7	37							75	191	311	146	42	86	14	16		6	147	42	174					52			62	2	397	1807
	L	L							L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L			L	L	L	
1387 LA CORUÑA	22			11				IP	41	81	356	87	17	80	11	14	50	139	59	129					45			53	1	360	94	1650
	L		R	RL				RBL	L	L	L	TL	TL	L	L	L	L	L	L	L			B		RL	B	B	L	L	L	L	
1387E LA CORUÑA AEROP.	31			7					67	208	456	95	21	80	26	8	9	168	53	143					50			71		483	93	2069
	L		B	L		R	RB	RB	BL	L	L	TL	BL	BL	BL	RL	L	L	BL	L	B	B	R		RBL	R	RB	BL		L	L	
1387I LA TELVA	30			5					68	205	417	143	40	95	18	10	4	186	41	160					50			60	7	440	95	2074
	L			L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L					L			L	L	L	L	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	20			10					50	200	250	60	50	30				240	80	150					40				120	330	60	1690
	L	R	R	RL	R	R	R	B	BL	RL	L	L	L	L	R	R	R	L	RL	L	R	R	R	R	RL	R	R	R	RL	L	L	
1399 CASTRELO	79		3	4					123	335	237	128	52	57	12	5	99	426	107	198	4	5			41	5		147	40	606	85	2798
	BL	R	L	BL	R	R	R	R	L	BL	TGL	TGL	L	BL	RBL	BL	L	BL	BL	L	RL	RL		R	BL	L		L	L	L	L	
1406 PONTE MUIÑOS	60								80	203	230	140	20					460	122	110					30			80	400	30	1965	
	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L	L				L			L	L	L	L	
1406E MAZARICOS									50	385	100	255				120	85	70	30	155						140	200	255	305	505	700	3355
									L	L	L	L	L			L	L	L	L	L						L	L	L	L	L	L	
1408X LOURO	60								93	75	162	16		54	6			516	142	55					21			92	7	309	82	1690
	BL	R	R	R				R	RBL	L	L	L		BL	BL	R		BL	L	L			R					RB	L	RL	L	
1409U SERRA DE OUTES	42								131	422	129	42	3	44	3			689	134	57					70			63	42	657	86	2614
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					BL	B		L	L	L	L	
1410 SOBRADO DOS MONXES	132			1					144	376	245	153	22	89	40	1		159	66	109					51			62	29	380	67	2126
	L		R	RL		R	ER	RB	RL	L	L	L	L	L	EL	EL		RL	L	EL	E	E	E	RB	RBL		R	L	L	L	L	
1421V SIQUEIRO	80							105	98	110	160	185	76	5	21	102	155	105	205	102					150							?
	L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		RB	R	R	L		R	R	R	R	R	
1421X MARANTES	42								70	304	132	120	94	102	80			158	605							75		104		702	46	2634
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L									L	L	L	L	
1425E GORGULLOS-CASTRO	60								110	150	150	80	100			10	350			220				40	50			90	270	50	220	1950
	L								L	L	L	L	L				L	L			L				L			L	L	L	L	
1426 MONTAOS-ORDES	40								102	165	190	188	50	85	11		4	303	95	70					60		4	52		280	36	1735
	L	B	B	B					BL	L	L	L	BL	BL	BL	B	L	L	L	L		B	B		BL	B	BL	L		L	L	
1428 SANTIAGO AEROP.	35		1						59	251	144	111	17	79	2			234	64	102					81	2	IP	80	57	519	42	1880
	BL	RB	RB	RB		R		B	BL	BL	G	L	BL	BL	BL	RB	R	RL	BL	L	RB	R	R	B	BL	BL	RBL	BL	BL	L	BL	
1430I S. PELAYO DE LENS	42								80	264	152	47	7	70	3			357	133	32					79			71	41	340	72	1790
	L	B	B	B	R	R	R	B	BL	L	L	L	L	BL	BL	B		L	L	L	B	B	RB		BL	B	B	BL	BL	L	L	
1435 NOIA	46								143	245	73	82	67	88	26			382	204	38					58			42	78	432	86	2090
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L			L	L	L	L	
1435A NOIA-CONCELLO	6								108	234	107	20	2	34	1		2	382	220	24							68	85	160	373	135	1961
	BL	RB	RB	RB	R	R	R	R	RBL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	RB	BL	BL	BL	BL	R		R	R	RB	RBL	B	BL	RBL	BL	L	
1437E VILACOVA-LOUSAME		70							117	216	111	27		53					413	100	125					59		97	38	494	1920	
	L								L	L	L	L	L	L					L	L	L							L	L	L	L	
1440 A CUROTA	177								150	262	72							563												295	97	?
	L								L	L	L	L						L											L	L	L	
1442U BOIRO	63								114	334	160	29	5	43				696	211	102					33			97	123	342	51	2403
	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L					L	B		L	L	L	L	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1451 MELIDE	170								100	410	260	155		90				50	250	165								100	405	75	2230	
	L								L	L	L	L		L				L	L	L								L	L	L		
1455 RODEIRO	31	23					52	67	82	75	93	73	94	85	73			83	167	93	55		78	93	87		113	87	109	143	1856	
	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L		L	L	L		L	L	L	L		
14610 TOURO	45								58	349	131		15	75				163	90	43					69		31	53	459	121	1702	
	L								L	L	L		L	L				L	L	L					L		L	L	L	L		
1466 SILLEDA	23								41	203	157	40	35	48	12			241	178	123						53	30	25	372	48	1629	
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L						L	L	L	L	L		
1470 SERGUDE	20	35							65			110	170	15	70				205	150	105					69		65	37	394	1510	
	BL	L	RB	RB		R	R	R	R	L		BL	BL	RL	BL	RB	R	R	RL	L	RL	R	R	R	RB		RL	RB	B	L	RL	
1474 PONTECESURES	180								111	203	90	40	4	50				350	147	144						98		80	311	55	1863	
	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L					L			L	L	L		
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	71								78	195	133	182	14	103	IP			250	132	49					79		64	53	535	114	2052	
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L		L	L	L	L		
1476R CASAS DO PORTO	25								134	440	145	38	5	46	3			690	179	64					109		161	266	998	100	3403	
	BL		B	B		R	R	R	L	L	L	L	L	BL	BL	B		L	L	BL	RB	R	R		BL		B	L	BL	L	L	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	34								65	89	189	83	16	55	2			519	6	276					42	9	64		320	93	1862	
	BL	R	R	R		R	R		BL	L	TL	L	L	RL	BL			RL	L	L	R	R	R	R	BL	L	B	L		L	L	
1479I CORON	8								56	186	155	IP	34	48	5			480	186	148					40		72	57	346	88	1909	
	L	R		R					L	L	L	L	L	L	L			L	L	L		R			L	B	B	L	L	L	L	
14800 FORCAREI	7	60							140	585	192	800	15	17					200	280	4						3	130	540	2973		
	L	L							L	L	L	L	L	L	L				L	L	L					L	L	L	L	L		
1482A CARBALLEDO	54	48							150	405	280	45	18	53	5			210	115	210						50		180	10	420	2253	
	L	RL	R	R		R	R	R	R	L	L	L	L	RL	L	RL	R	R	L	L	RL	R	R	R	R	L	R	L	L	L		
1484C PONTEVEDRA	64								101	270	155	35	31	40	13			225	100	196					79		87		371	62	1829	
	BL		R	R			R	R	RL	L	L	BL	L	L	BL	R		RL	L	L	R	R	R	R	RL		RB	BL	RB	L	L	
1485 SALCEDO									102	260	155	60	20	15	45			182	180	85					90		70	35	430	85	1814	
	R	R	R	R	R	R	R	R	RL	L	L	L	RL	RL	RL	R	R	L	L	RL	R	R	R	R	RBL	RB	RB	RBL	L	L	L	
1486U CANGAS									115	165	146			46				160		185					38		55	18	316		1244	
		R	R	B	R	R	R	R	RL	L	L		R	RL		R	R	RL		L		R	R	R	RL		B	L	L	L		
1491 FORNELOS G.C.	71								65	450	235	82	2					200		255					89		83	40	430	500	2502	
	L								L	L	L	L	L					L		L					L		L	L	L	L		
1495 VIGO AEROP.	105								111	355	204	39	8	35	8			148	61	200					51		79	6	379	76	1865	
	BL	R	RB	RB	R	R	R		RBL	BL	TL	BL	RL	RBL	RBL	RB		RBL	BL	BL		R	R	R	R	RBL	B	RB	L	BL	BL	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	50								103	101	255	4		31	13			116	36		120				28		62	10	342	65	1336	
	L								L	L	L	L		L	L			L	L		L				L		L	L	L	L		
1496U ILLAS CIES	14								47	87	202	11	2	35	2			160	35	126					28		73	27	326	43	1218	
	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L		L	L	L	L		
1501 CASTRO DE REI		21							86			123	40			90	123		143	48	66	13				150		24		43	350	1320
		BL	B		B		B	B	B	L		L	L			L	L		L	L	L	L	B	B	B	L	B	L		L	L	
1505 ROZAS	15		2	1			2	IP	39	208	130	162	6	92	21	2	IP	130	56	159	IP				14		28	IP	339	19	1425	
	L		RB	RB		R	RB	RB	RBL	L	L	L	L	L	L	BL	L	L	L	L	BL	RB	B	RB	RBL		B	L	L	L	L	
15100 VILLALBA	25									270	190	110	30	115	10	15			165	100						50		25	150	65	1320	
	L								L	L	L	L	L	L	L	L			L	L					L		L	L	L	L		
1512 NODAR	70								85	470	300	120	70	35	50			105	55	130					40		70	420	90	2110		
	L	B	B	B		B	B	B	L	L	L	L	L	BL	BL			L	L	L	B	B		B	BL	B		L	L	L		
15210 BARALLA	51								84	106	419	236	103	71	31			142	43	146							39	214	386	2071		
	L			B	B				L	L	L	L	L	L	L			L	L	L				B	B	B	B	L	L	L	L	
1524M SANTALLA									113	456	280	95		86	37	5		113	52	195									377	77	1886	
									L	L	L	L		L	L	L		L	L	L								L	L	L		
1525 SARRIA	26			3				1	94	242	140	64	34	12	12		1	132	68	174								48		319		1370
	L	R	RB	BL	R	RB	B	BL	L	L	L	L	L	L	L	B	L	L	L	L	B	R	B	B	B	B	B	L		L		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
15810 OULEGO	20									10	462	146	8		30	6			50		100							35		347	46	1260	
	L									L	L	L	L		L	L		L	L	L							L		L	L			
1587E LAROCO	36									30	130	100	80	62	60				26		100					14				136	7	781	
	L									L	L	L	L	L	L			L		L					L				L	L			
1596 CAMPOBECERROS	32	63									74	226	174	12		25				191	11					123			45	4	254	1234	
	L	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L					L			L	L			
1598B O INVERNADEIRO	37									55	170	140	24		20				150	10	105					IP		IP	70		430	55	1266
	L	R	R	R	E	R	E	E	EL	RL	L	N	R	EL	R	E	E	EL	BL	BL	E	E	E	E	RL	R	EL	RL	E	L	RL		
1603 VIANA DO BOLO	25									15	95	25	50		45				45	10	50							30	250			640	
	L									L	L	L	L		L			L	L	L								L	L				
1608 CASTIÑEIRA										30	280	60	30	50	10		110		30	160				20			30		350	30	20	1210	
										L	L	L	L	L	L		L		L	L				L			L		L	L			
1609 VILARIÑO DE CONSO	10										10	160	40	50	10	20			90	10	50					10		20		280	760		
	L										L	L	L	L	L	L			L	L	L					L			L				
16150 VALDANTA											195	46			40				25	20										300	20	646	
											L	L			L			L	L											L	L		
1628 PRADA	30	130								40	250	90	10	10	50					60	30	80				10		20	50	150	1010		
	L	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L					L			L	L			
1630E CABEZA DE MANZANEDA	73	148								130	578	325	145	42	105	19			65		235					31		100	5	390	2391		
	L	L								L	L	L	NL	N	NL	L			L		L				L			L	L	L			
1632 PUEBLA DE TRIVES	80									260	210	110	54	30				30	150	50							10		190	30	1204		
	L									L	L	L	L	L				L	L	L							L		L	L			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	22	37								43	356	237	82	23	75	5			37		104					42		40		340	1443		
	L	L								L	L	L	L	L	L	L			L		L					L		L		L			
1644 RABAL										27	225	160	20	18	67	10			28		65				25		26		140	20	831		
										L	L	L	L	L	L	L			L		L				L		L		L	L			
1648 ACIVEIROS	110									65	250	250	100	45	70				40		165						120		290	35	1540		
	L									L	L	L	L	L	L			L		L							L		L	L			
1652E CRUZ DE OUTEIRO	50	105								100	445	235		30	10				89	12	140					5		45	3	470	1739		
	L	BL								L	L	L		L	BL				L	BL	L				BL			BL	L	L			
1654E HOSPITAL	80									140	850	210	70	20	10	10	50			330							80	470	60	80	2460		
	L									L	L	GNL	BL	BL	BL	BL	L			L							L	NL	BL	L			
1656E RAIROS	72									46	234	125	93	28					56	12	137						24		244	12	1083		
	L									L	L	L	L	L				L	L	L							L		L	L			
16560 VEGA DE BRAÑA	28									70	413	137	74	39	58		10		56		100								200	19	1204		
	L									L	L	L	L	L	L		L		L		L								L	L			
1657 SEOANE DO CAUREL										230	630	140		120	60				30	50	30						130		330	60	1810		
										L	L	L		L	L			L	L	L	L						L		L	L			
1658 FOLGOSO DO CAUREL	140									110	540	370	50	30	50	20		120		24	170						70		360	110	2164		
	L									L	L	L	L	L	L	L		L		L	L						L		L	L			
1661E VILAR DO CAUREL	129									90	155	168	208	197	101	50			45	71	110	95			6		38		155	270	1888		
	BL	R	R	RB	R	R	R	R	RL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	R	R	L	L	L	L	R	R	R	RL	B	R	L	B	BL	BL	
16611 PONTE LOR	55									39	214	187	117	16	54				76	14	162				16		28		176	15	1169		
	L									L	L	L	L	L	L			L	L	L	L				L		L		L	L			
1661K POZOS DO LOR	60									50	200	230	140	40	50	20			80	10	190				20			20	230	20	1360		
	L									L	L	L	L	L	L	L		L	L	L				L				L	L	L			
16621 CABELA											50	100	60	20	40													100	50	110	530		
										L	L	L	L	L	L													L	L	L			
1665 CASTRO CALDELAS											310	100	50	40	90												110		40	60	800		
										L	L	L	L	L	L												L		L	L			
1668 EDRADA										257	166	144	46	30	54				75	27	116						80	250	20		1265		
										L	L	L	L	L	L			L	L	L							L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1671 PUEBLA DE BROLLON	30								40	130	180	80	40	20	20			80		190					20			60		240	70	1200
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	BL			B	B	B	B	B		BL	L	L	L	BL	BL	B	B	L	B	BL	B	B	B	B	BL	B	B	BL	B	L	L	
1672I ATRA PADRON	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	L	R	R	BL	L	L	B	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	
1675U CERVELA	95	90								130	380	140	100	45	30	70			110	30	280					10			120	5	460	2095
1675U CERVELA	L	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L			L	L	L	
1677 BOVEDA		31	49							L	L	L	L	L	L			L	L	L								L		L	L	
1678D MONFORTE 'A PINGUELA'		L	L		R	R	R	R	R	R	R		95	180	250				120	155		B	B		B	B			45	220		?
1678D MONFORTE 'A PINGUELA'	14			2					18	20	174	86	28	52			B	BL		220					2	20		26		200	30	892
1679A MONFORTE DE LEMOS	L			L					L	L	L	L	L	L					L					L	L		L		L	L		
1679A MONFORTE DE LEMOS	25								100	75	110	15	65	20			55		200						L	L		L		L	L	
1684 EIRE	L	B	B	B			B	B		L	L	L	L	L	L			L		L		B	B			B		L		L	L	
1684 EIRE	20								10	110	130	50	30	70					60	20	120					20		20		200	860	
1690A ORENSE	L								L	L	L	L	L	L					L	L	L					L		L		L		
1690A ORENSE	2								19	203	139	12	40	52	4			51	14	93					10			15		184	1	839
17000 CARBALLIÑO	L	R	B			R	R	B	RL	L	L	L	L	L	L	B	RB	BL	L	L		B	R		BL		RB	L	B	L	BL	
17000 CARBALLIÑO	7								25	181	106	14	2	44	2			109	37	120					11			51	3	247	32	991
1704E ALTO DO RODICIO	L	RB	RB	RB	R	R	R	R	RL	L	L	L	RL	RL	BL	RB	R	RL	RL	L	E	E	R	RB	RBL	RB	RB	RL	RBL	BL	BL	
1704E ALTO DO RODICIO	33	82							70	335	280	50	35	64					106		182						40			344	1621	
1704E ALTO DO RODICIO	BL	EL	E		EB	E	E	E	B	BL	BL	BL	BL	BL	BL				L	B	EL	E				B	L		B	L		
17040 MACEDA	50								50	260	339	32	59					66	46	85					10			62	2	232	66	1359
17040 MACEDA	L								L	L	L	L	L	L				L	L	L				L			L	L	L	L		
1704U MONTEMEDO									48	230	185	38	56					85	15	104					L			L	L	L	L	
1704U MONTEMEDO									L	L	L	L	L	L				L	L	L							42		200	44	1047	
1706 ALLARIZ	3								31	231	175	41	33	51	8			55	22	81					17			34	259	50	1091	
1706 ALLARIZ	BL	B	B	B					TL	L	L	L	BL	L	BL			L	L	L					L	B		L	L	L		
1706A ROIMELO-ALLARIZ									35	240	173	40	290	51	9			67	23	84					19			52	277	50	1410	
1706A ROIMELO-ALLARIZ		B	E	B				R	L	L	L	L	L	L	L	B		L	L	L		B		B	L		B	L	B	L	L	
1707U CELANOVA									223	110	20	50						72	10	83					52			50	190		860	
1707U CELANOVA									L	L	L	L	L	L				L	L	L					L			L	L	L		
1710U FREAS DE EIRAS									8	322		194	38					37	28	127					L			L	L	L		
1710U FREAS DE EIRAS									L	L	L	L	L	L				L	L	L							L	L	L	L		
1723 PONTEAREAS-CAMEDO	49	1	1						85	334	167	20	10	34	5	1		169	48	142	1				57	2		86	14	373	39	1638
1723 PONTEAREAS-CAMEDO	RBL	RBL	RBL	RB	R	RB	RB	RB	RBL	BL	L	BL	BL	BL	RBL	RB	RB	L	L	L	RL	R	RB	RB	RBL	BL		RBL	BL	L	L	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"									80	242	102	63	10	5	25			140	120	60					65			65	30	440	70	1517
1726E PEGULLAL	RB	RB	RB	RB	R	R	R	R	RL	L	L	L	RL	RL	RBL	RB	RB	L	L	RBL	RB	RB	RB	RB	RBL	RB	RB	RBL	RL	L	L	
1726E PEGULLAL	96								88	149	60	2	14					6	130													
1728I MONTE ALOIA	BL	B		R	R	R	R	B	B	BL	BL	TL	L	L	R	B	RB	RB	L	BL	R	RB	R	R	RB	RB	R	R	BL	L	L	
1728I MONTE ALOIA	147								193	417	143	89	30	45	17			293	45	153					33				653	115	2373	
1730E O ROSAL	L								L	L	L	L	L	L	L			L	L	L					L				L	L		
1730E O ROSAL	115								104	208	239	7	75					253	50	131					24		12	45	364	63	1690	
1730E O ROSAL	L		B	B			R	R	RL	L	L	L	RL			R	R	L	L	L		R	R		BL		B	RL	L	L	L	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	76				R	R	R	R	110	264	172	5	67				IP	205	39	67							64	13	365	24	1471	
1731 SALCIDOS-CACHADAS	L	B	B	B	R	R	R	R	RL	L	L	L	R	L	R	R	RL	L	L	L	R	R	R	RB	B	RB	B	BL	BL	L	L	
1732 VILLADERREY	10								60	160	20	10	40					70		80					50			30	220	20	770	
1732 VILLADERREY	L			B	B				L	L	L	L	L	L	B			L	L	L				B	L	B	B	BL		L	L	
1735 XINZO DE LIMIA		E	B	B			E		15	125	60	23	15	10	2			20	25	45					5	15			94	26	480	
1735 XINZO DE LIMIA									L	L	L	L	L	L	BL	B		L	L	L	B	B	B		L	B	BL		L	L	L	
1738R SERRA DE XURES	46								63	457	280	30	24					88	27	134					36		62	287	67	1601		
1738R SERRA DE XURES	L								RL	L	L	L	E	EL		R		L	L	RL	E				L	E	L		L	L	L	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 TOTAL

173BU MUIÑOS-PRADO

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

12

L

2978E CABREIROA

13

L R

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

OCTUBRE DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

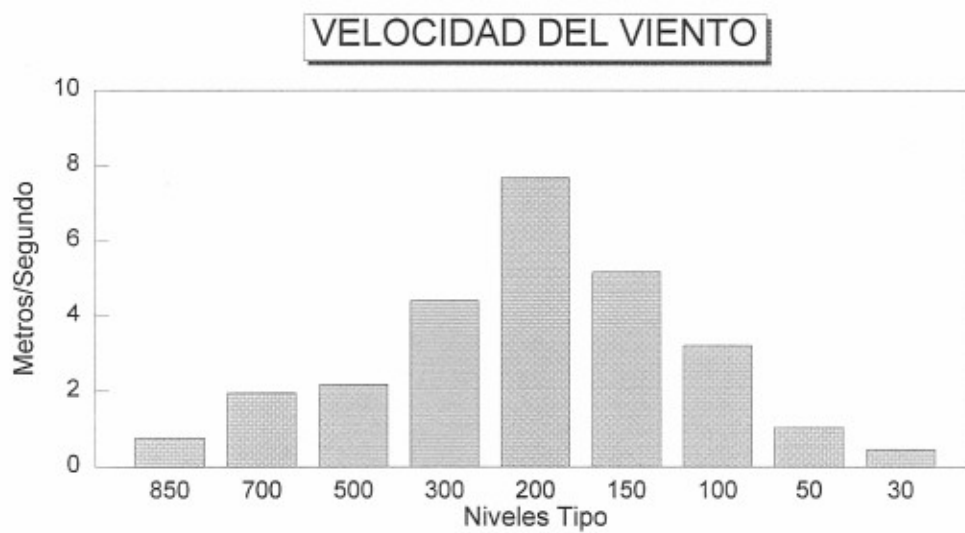
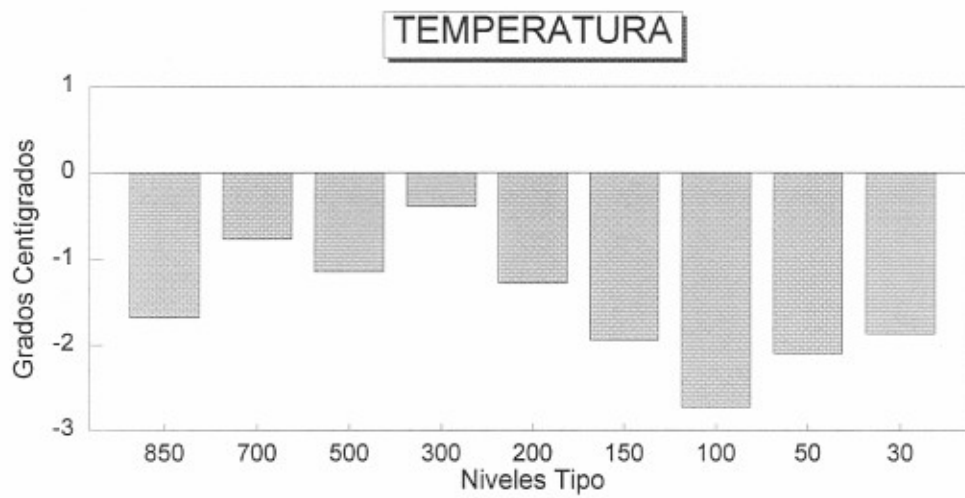
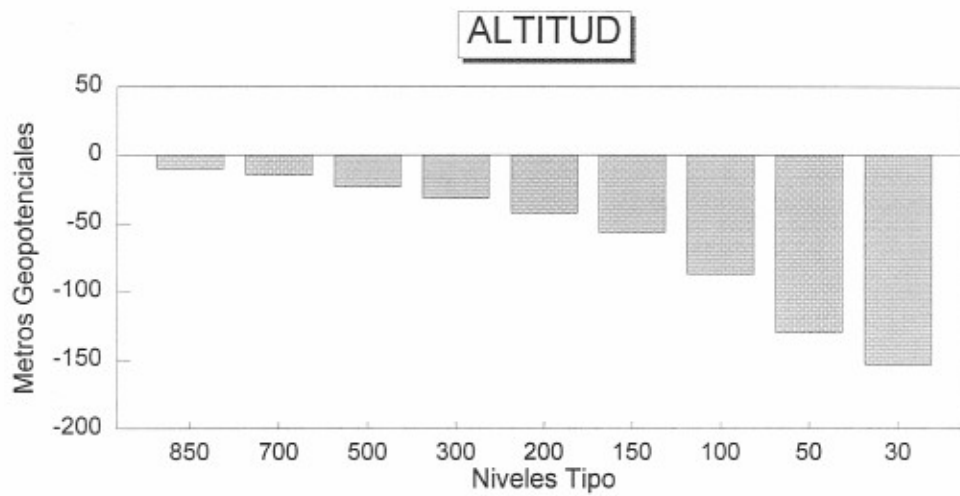
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1300C FOLGUETRA DE AIGAS	121 81	164 70	201 67	180 86	157 108	171 74	210 50	200 91	140 100	136 60	92 68	78 30	97 51	91 56	102 67	151 70	150 71	162 82	141 91	100 80	74 31	172 40	174 42	210 51	192 76	141 101	184 90	161 100	180 50	178 61	102 67	149 70	109
1317I O'XIPRO	138 78	164 70	205 61	168 70	150 87	157 52	202 37	181 51	122 60	130 61	91 46	76 30	100 37			110 50	157 78	166 100	150 81	94 82	91 15	185 37	172 64	190 62	174 87	137 90	170 81	136 87	94 30	102 41	90 56	141 61	101
1342A RIBADEO	200 140	180 150	205 90	185 100	175 140	180 125	175 85	180 85	175 110	195 130	155 125	140 100	160 95	130 100	140 120	170 115	215 120	250 140	170 130	130 125	145 80	185 75	165 100	180 105	175 120	160 145	190 105	205 125	170 105	170 105	150 100	174 113	143
1343 ABADIN	182 90	181 81	220 40	164 97	141 120	160 116	162 40	170 0	148 10	157 90	121 86	122 60	131 74	102 31	141 76	152 41	180 80	161 114	162 100	124 91	118 10	176 21	157 30	148 41	180 60	156 87	150 82	151 110	134 61	140 67	121 70	152 67	109
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	172 110	171 112	210 111	152 130	160 121	151 124	160 120	161 101	142 100	150 100	131 90	128 71	131 88	106 90	122 96	157 90	200 104	172 146	154 127	121 106	130 75	198 100	151 110	157 118	160 130	142 131	151 120	160 136	131 90	142 110	125 72	152 107	129
1347T BURELA	200 110	200 130	200 120	180 140	180 140	190 140	190 140	190 110	190 130	190 120	150 100	160 100	150 100	160 110	180 100	210 120	190 130	190 130	170 130	140 110	150 90	180 110	180 110	180 140	170 130	180 130	200 120	200 140	180 110	170 110	150 90	179 119	149
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	210 110	220 75	250 90	170 135	190 120	190 90	200 60	200 80	190 90	190 115	170 90	205 90	170 75	140 90	155 75	190 80	235 100	230 100	180 115	140 60	200 65	190 65	160 70	190 100	200 120	170 90	190 100	200 90	175 100	175 90	160 100	188 91	140
1353 CAPELADA	140 120	150 95	180 60	140 125	135 110	150 125	165 115	150 60	145 60	140 110	125 100	120 70	130 80	110 60	120 95	135 115	135 115	140 125	140 90	150 95	90 55	105 85	120 85	120 90	130 100	145 90	150 65	140 65	125 80	125 90	110 80	134 91	112
13600 MONTEFARO	170 125	178 125	204 104	184 140	194 128	180 126	220 114	168 88	150 100	162 124	138 86	140 86	145 96	110 94	136 102	146 94	195 120	160 134	150 125	120 88	140 70	176 85	160 104	194 115	158 130	166 124	154 116	164 104	150 86	148 104	136 102	161 108	134
1363 AS PONTES	179 105	197 102	227 64	174 65	178 118	180 99	210 110	190 20	151 25	155 69	162 100	131 66	142 73	115 50	149 70	151 56	207 70	154 125	170 106	122 103	134 32	196 42	185 47	211 51	185 93	168 114	160 95	158 95	156 60	143 85	140 70	167 77	122
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	165 110	160 80	185 110	155 130	150 105	150 110	205 95	160 95	140 90	145 85	145 60	110 60	130 80	102 80	130 90	135 70	175 100	130 110	140 95	100 70	100 55	160 70	150 90	200 98	160 100	150 110	130 100	140 70	110 70	120 60	100 60	143 87	115
13720 VILLARMAYOR-ARMADA	170 100	180 90	210 100	190 120	190 110	190 100	210 70	190 70	150 90	160 100	130 70	130 80	140 80	140 70	140 80	160 90	200 130	160 110	150 110	120 50	140 50	190 80	180 90	200 120	170 120	170 100	150 120	160 80	150 90	150 80	140 140	165 92	128
1380I SADA MONDEGO	230 130	210 110	220 70	200 140	200 110	210 70	200 80	200 90	180 130	190 110	150 110	150 80	150 90	160 70	150 80	200 60	200 80	170 60	170 110	140 110	150 40	190 40	200 50	190 70	180 80	180 130	170 90	150 130	160 70	160 100	140 90	179 90	134
1381 STA. CRUZ	180 110	180 130	210 100	190 110	190 140	200 120	210 110	200 120	170 120	190 110	150 120	150 90	160 90	150 100	150 100	170 100	210 90	180 110	160 120	160 110	170 100	190 80	190 60	190 70	170 80	160 110	180 110	190 100	170 90	150 120	150 100	177 104	140
1382C MABEGONDO	190 105	205 90	225 60	195 140	195 105	200 65	205 45	190 65	170 90	185 80	150 72	150 75	155 80	125 70	155 80	170 60	215 98	180 148	165 122	130 75	150 40	205 35	175 55	210 70	180 100	180 110	170 98	180 70	170 65	165 90	150 88	177 82	130
1384A CAÑAS	190 105	200 100	220 45	195 120	200 135	200 55	210 30	195 50	165 70	180 80	190 100	150 70	155 80	130 70	160 80	180 55	210 50	190 60	180 55	170 105	170 35	190 30	180 40	200 35	190 100	180 120	170 80	175 105	170 50	175 105	150 70	181 74	128

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386D A ZAPATEIRA	176 134	202 118	221 109	176 141	184 131	192 127	199 102	194 97	174 109	177 119	160 84	152 84	152 103	124 101	134 109	178 101	206 121	169 141	173 121	121 88	145 70	179 88	178 97	193 119	186 137	173 126	170 115	167 100	159 94	150 91	142 92	171 109	140
1387 LA CORUÑA	184 152	190 136	224 120	184 154	180 146	196 142	198 120	185 100	173 120	190 138	156 102	158 100	162 124	136 116	158 116	175 120	223 128	182 152	166 132	138 110	154 86	194 86	172 102	198 130	176 140	178 136	178 120	184 120	166 112	165 110	160 114	177 122	149
1387E LA CORUÑA AEROP.	192 132	185 98	221 77	185 145	183 129	200 100	197 62	184 76	165 94	185 124	150 89	156 92	151 100	130 85	149 100	170 84	210 115	174 145	165 122	122 84	188 53	188 56	165 60	194 114	172 130	175 113	174 98	180 120	163 112	162 85	140 95	173 100	137
1387I LA TELVA	195 125	190 120	220 70	190 80	200 150	220 90	210 60	190 85	180 100	190 90	140 90	160 80	160 100	140 85	160 90	180 70	220 65	170 140	170 120	130 110	160 60	190 50	170 40	200 50	180 90	185 130	180 110	180 100	190 60	180 120	180 70	181 90	136
1399 CASTRELO	170 80	180 80	200 60	170 100	180 100	190 100	210 70	180 70	150 60	150 60	140 90	150 60	150 60	110 60	150 70	160 50	170 50	150 100	150 90	140 40	160 20	170 40	170 30	210 60	160 100	120 100	150 70	150 80	140 50	140 80	120 70	159 69	114
1406 PONTE MUIÑOS	150 100	170 60	180 60	170 70	150 100	180 100	190 50	210 70	190 60	150 80	160 90	130 50	140 60	140 50	150 50	140 30	150 50	160 70	150 80	150 80	110 10	120 40	130 30	190 70	200 80	200 80	170 80	150 100	170 30	140 40	130 60	159 64	111
1406E MAZARICOS	240 100	240 110	260 0	170 140	140 100	200 120	180 100	180 110	170 20	150 90	120 90	130 80	150 70	150 80	150 80	170 90	150 100	150 90	160 100	160 90	160 110	140 100	150 120	160 90	160 60	190 120	160 10	150 60	160 70	150 90	110 90	165 86	126
1408X LOURO	180 130	200 100	210 90	220 130	210 130	230 140	250 130	220 100	170 100	170 110	170 110	175 90	130 75	160 80	170 100	180 85	160 110	180 110	180 100	135 110	170 60	180 70	210 70	240 80	200 100	200 130	205 105	160 110	165 75	160 100	140 90	185 101	143
1409U SERRA DE GUTES	196 115	210 80	222 59	225 100	211 126	223 125	250 100	220 100	175 93	180 90	180 113	158 75	180 55	135 63	165 92	185 60	210 130	170 140	195 115	140 104	167 28	195 46	202 48	245 62	213 105	222 120	170 100	166 115	175 36	165 80	170 57	191 88	140
1410 SOBRADO DOS MONXES	166 71	200 63	206 29	190 90	176 113	181 110	220 95	200 3	138 41	150 74	131 90	120 60	136 54	111 16	132 70	150 26	184 45	174 108	165 105	111 100	130 1	184 10	195 36	215 44	189 70	161 115	160 42	158 60	155 30	135 38	126 20	163 59	111
1421X MARANTES	172 110	190 102	194 50	210 82	192 74	190 80	214 90	200 50	145 54	160 72	142 80	134 62	135 54	110 50	130 32	154 40	180 82	162 94	170 82	183 20	184 22	182 20	190 25	204 70	220 82	202 85	140 40	142 110	140 70	140 64	135 60	169 65	117
1428 SANTIAGO AEROP.	172 108	189 90	201 82	194 106	190 110	184 100	220 74	196 44	142 96	154 92	138 70	134 71	145 74	112 62	136 75	156 65	184 107	164 118	170 106	118 64	135 32	180 56	200 58	220 104	194 116	172 116	148 110	139 69	145 56	136 70	130 68	164 83	124
1430I S. PELAYO DE LENS	180 130	180 95	200 75	200 110	205 125	205 95	210 60	235 50	205 60	150 85	160 100	140 60	145 55	155 60	115 85	140 55	160 80	195 145	160 105	165 105	120 30	145 15	180 30	195 60	215 105	195 115	180 105	150 110	150 25	150 95	150 30	172 79	126
1435 NOIA	210 95	200 70	210 110	210 120	220 130	250 90	240 100	170 100	165 95	175 95	170 110	175 75	185 80	180 75	175 85	195 80	160 85	185 110	195 105	180 90	180 90	215 45	225 70	200 110	180 120	175 100	185 110	170 110	160 90	165 70	190 94	142	
1435A NOIA-CONCELLO	200 110	215 90	220 65	230 95	220 125	225 120	215 70	230 90	180 80	185 85	175 110	170 65	190 50	140 50	160 100	185 90	210 95	180 135	200 95	150 105	175 15	195 30	215 35	240 70	210 75	200 95	170 100	170 115	175 85	170 100	160 60	192 84	138
1440 A CUROTA	145 120	160 100	180 105	190 150	170 115	180 115	205 120	190 140	150 110	140 120	140 110	130 100	135 100	130 85	125 80	130 95	135 96	140 90	140 90	130 85	120 80	135 95	170 110	205 150	205 170	159 105	190 100	175 100	150 90	140 60	145 80	156 105	131
1442U BOIRO	195 140	215 90	215 80	240 105	225 135	230 140	255 105	235 70	175 110	180 105	180 105	175 80	180 80	145 70	155 115	170 100	190 125	165 145	180 115	150 115	180 40	190 120	230 120	245 60	210 95	205 130	160 105	165 140	160 55	160 120	170 90	191 103	147
1470 SERGUDE	180 120	210 90	210 70	210 120	205 125	210 115	230 90	200 65	155 75	165 85	170 100	160 70	150 60	140 60	150 100	160 50	195 50	180 120	180 125	120 110	165 50	190 50	195 50	235 70	210 110	200 130	180 120	150 130	140 50	150 60	140 50	179 86	132

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	184 130	199 97	207 71	210 128	203 133	210 110	235 81	209 61	152 97	168 97	151 90	148 80	154 74	123 73	148 101	168 62	194 115	175 149	182 125	129 107	150 39	190 57	200 82	230 110	205 117	187 123	160 111	162 123	160 52	150 101	152 67	177 96	136
1476R CASAS DO PORTO	190 130	210 90	210 80	210 90	200 120	200 100	230 90	210 80	170 90	160 90	150 100	150 90	170 80	120 70	150 80	170 60	170 60	170 130	170 110	180 100	140 40	190 40	200 70	230 80	200 100	180 110	150 100	150 110	160 50	150 60	150 80	177 86	132
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	188 134	195 98	212 85	226 120	218 148	222 130	248 90	233 82	172 116	167 113	166 82	164 84	175 80	133 79	149 113	165 86	200 129	182 144	180 116	141 68	166 49	178 61	213 79	235 110	194 110	200 135	152 120	175 79	166 70	154 98	152 82	185 100	142
14780 CUNTIS		191 81	204 80	212 86	201 112	210 100	237 80	212 56	138 67	150 62	137 81	148 52	161 67	112 61	130 80	156 54	191 81	170 130	181 101	122 92	150 48	184 61	200 72	227 100	191 100	178 117	145 102	150 116	142 58	141 90	122 62	170 82	126
1479C ARCOS DA CONDESA	201 86	207 78	208 120	201 142	212 118	230 107	217 91	150 100	156 81	157 80	136 100	145 62	162 64	114 51	131 72	160 50	184 121	172 136	181 118	122 120	147 40	192 51	194 60	230 100	204 107	182 116	151 81	162 86	160 50	151 78	150 67	173 88	131
14791 CORON	200 115	200 100	210 80	220 105	210 130	210 140	220 95	210 85	175 120	175 115	170 130	175 90	190 80	140 75	155 95	180 100	205 100	195 135	180 140	150 115	165 50	185 60	195 80	210 75	200 120	205 115	165 115	175 115	175 65	140 120	185 95	186 102	144
14801 CASTROVE	186 108	205 98	202 100	217 127	194 120	201 128	230 124	221 186	160 116	157 107	156 108	161 75	167 91	130 92	142 97	168 86	188 110	171 126	180 120	132 101	150 65	181 78	210 91	240 118	197 112	192 110	156 117	160 120	161 80	150 91	127 100	177 107	142
1482A CARBALLEDO	165 95	195 90	212 25	225 25	200 60	210 75	243 35	225 18	150 52	158 50	134 95	145 53	150 44	128 30	136 67	162 20	192 25	170 63	172 120	125 103	149 0	190 0	210 -15	235 40	200 45	165 52	150 40	147 40	145 10	140 52	173 50	174 47	111
1484C PONTEVEDRA	178 136	196 104	212 86	226 120	212 145	225 118	228 95	220 70	166 103	165 116	165 82	150 82	165 75	128 76	141 103	174 73	207 127	186 131	182 128	128 72	152 56	184 70	194 98	224 102	192 118	189 130	159 101	170 82	154 62	152 84	152 85	180 98	139
1485 SALCEDO	260 80	270 70	230 70	240 90	230 150	240 90	240 60	240 60	170 40	180 100	170 120	170 60	160 50	150 60	180 50	210 70	200 110	190 130	180 110	210 50	200 20	220 20	250 50	210 70	200 120	180 100	170 60	180 80	170 100	160 70	201 76	139	
1486U CANGAS	185 110	190 90	220 95	220 95	230 125	240 100	230 100	225 90	170 100	170 100	165 120	170 75	170 75	140 75	150 90	170 80	200 80	195 155	180 140	145 120	170 50	200 50	205 80	235 80	190 105	200 120	160 110	175 150	170 70	160 75	170 80	187 96	142
1490M FORNELOS INIA	141 90	162 51	181 60	194 100	160 102	184 96	216 120	202 97	131 80	164 91	100 78	92 50	107 56	84 51	106 60	195 40	141 87	132 96	134 100	91 77	100 35	142 60	137 82	136 91	140 100	132 54	138 50	107 41	96 28	107 56	81 50	137 72	104
1495 VIGO AEROP.	168 126	176 92	210 80	204 122	228 132	228 116	222 94	226 102	164 106	164 118	162 80	148 70	162 70	112 80	132 96	170 86	190 115	178 130	174 116	130 66	166 60	176 70	208 100	228 110	170 126	182 120	150 110	154 86	140 60	146 86	144 75	175 97	136
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	190 130	190 90	210 70	205 100	230 100	230 80	220 90	205 70	180 95	180 120	170 135	160 80	170 55	140 70	155 110	180 75	220 120	200 125	185 145	150 125	170 40	190 50	190 75	230 90	230 100	185 110	165 80	185 110	170 60	170 95	170 90	188 93	140
1496U ILLAS CIES	185 125	195 120	200 125	200 145	210 130	220 130	205 115	210 115	180 130	185 120	175 100	170 90	140 95	205 105	180 105	200 110	185 135	175 125	140 80	160 80	180 100	190 105	206 120	175 130	180 120	165 125	245 150	170 100	185 105	170 105	186 116	151	
15010 MONTE PANDA			161 70	200 86	167 118	150 120	162 100	201 81	178 86	110 98	130 60	87 60	81 47	107 56	84 60	101 61	122 57	161 61	170 92	151 90	102 91	87 32	154 38	181 41	200 100	182 102	150 107	161 120	160 118	121 70	102 74	142 79	111
1505 ROZAS	174 106	196 65	230 27	185 85	176 102	185 51	205 38	191 35	154 89	152 76	145 65	126 58	142 58	106 40	140 68	156 34	196 90	196 104	180 98	118 42	126 10	198 14	186 52	202 76	178 76	172 108	172 84	168 60	142 56	132 64	130 66	166 64	115
1512 NODAR	110 70	180 30	190 30	170 80	170 80	160 30	200 10	190 40	140 50	150 80	130 70	120 80	120 30	100 70	130 50	150 50	170 70	170 90	150 90	100 10	100 15	170 20	170 40	200 60	180 80	150 40	140 40	150 20	130 70	130 60	130 70	150 52	101

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
15141 SAN BREXOME	161 106	192 41	210 26	176 80	178 116	176 90	208 56	191 20	142 50	150 67	121 81	114 56	137 42	120 40	138 91	150 10	182 31	171 80	160 81	96 72	121 -20	180 0	182 12	200 20	161 57	152 91	146 30	141 87	128 10	121 52	114 50	155 52	104
15170 RUBIAS	160 94	151 100	210 90	174 87	186 91	147 92	192 100	174 131	182 92	146 101	148 57	145 64	140 67	128 60	126 71	140 60	142 31	141 20	140 42	201 20	122 0	180 30	108 37	121 48	134 -20	161 16	152 21	190 47	161 12	146 40	101 36	153 56	105
1524M SANTALLA	151 81	167 68	161 41	215 10	180 47	161 41	184 48	127 36	106 31	140 40	121 57	114 51	112 60	101 47	132 61	157 60	162 71	161 25	150 76	101 30	92 7	180 17	191 20	215 71	210 50	191 111	186 82	151 90	167 20	89 74	61 20	150 50	100
1525 SARRIA	160 90	185 50	220 50	170 70	135 95	170 55	200 10	170 30	140 55	145 55	110 75	100 45	125 45	100 30	120 55	150 35	180 55	175 85	180 100	110 90	115 5	170 5	170 30	200 50	190 80	150 85	160 75	140 95	120 15	130 0	115 30	152 53	102
15310 MTES. VACALOURA	132 72	176 64	207 70	184 100	162 87	181 60	210 68	201 87	122 81	161 80	178 71	210 54	141 76	172 20	131 21	146 37	141 81	150 40	142 71	96 60	87 20	160 31	107 52	110 37	91 31	180 30	152 36	150 27	148 40	161 67	150 60	153 56	104
15828 AS PETARELAS	152 90	212 60	250 56	241 74	228 101	240 67	250 60	241 55	187 90	158 87	121 78	114 47	150 50	106 35	152 46	161 40	202 61	181 70	192 78	121 106	142 48	210 38	232 61	235 78	221 87	200 110	201 87	179 96	130 35	157 46	130 57	184 68	126
1582I SIERRA DEL EJE	112 54	160 37	205 56	192 80	170 71	161 50	176 56	171 57	135 54	106 40	54 40	51 10	82 26	71 6	90 31	121 12	165 51	152 68	150 87	92 70	101 10	164 21	151 40	156 71	168 76	121 82	170 71	121 88	67 10	90 21	51 20	128 47	88
1598B O INVERNADEIRO	140 55	205 100	230 80	230 50	205 55	200 40	210 20	215 25	170 85	120 40	90 55	95 25	105 30	95 5	130 20	160 15	170 40	165 55	145 85	100 30	121 21	160 30	190 60	200 60	170 60	185 55	190 80	135 35	100 30	105 30	90 25	156 45	100
1630E CABEZA DE MANZANEDA	60 10	110 10	140 40	180 50	180 30	130 20	140 30	160 40	150 30	100 0	100 10	40 -20	30 -20	40 -20	60 -10	70 -10	100 -10	130 30	140 60	120 40	80 -20	50 -20	120 20	120 30	150 40	140 40	110 40	90 40	140 -20	50 -20	130 -20	108 14	61
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	105 70	135 45	195 40	220 40	210 50	165 40	175 30	205 35	190 45	155 45	155 65	120 30	70 40	85 35	80 50	100 50	135 50	185 50	175 95	165 100	105 25	160 25	185 40	180 60	195 60	190 65	135 60	200 60	120 15	80 20	105 35	151 47	99
1648 ACIVEIROS	140 80	180 50	200 50	200 50	120 80	180 70	200 50	180 50	150 70	120 60	90 60	90 50	100 40	110 20	100 50	130 50	170 50	170 80	170 80	110 90	110 20	160 20	170 60	210 90	180 90	130 100	210 70	150 70	100 30	120 50	90 50	146 59	103
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	160 70	200 60	210 40	200 60	200 60	200 70	200 70	200 40	140 110	140 70	130 70	130 70	150 80	110 80	130 100	180 80	180 70	170 60	160 110	120 70	150 40	170 110	180 70	170 70	170 60	170 120	150 80	130 40	140 30	140 60	163 71	117	
1677 BOVEDA	201 87	254 51	190 72	240 13	216 41	225 46	221 51	232 20	165 41	160 74	151 102	114 51	141 40	90 37	114 60	141 52	194 20	200 51	192 80	101 81	132 20	171 0	212 31	197 70	215 76	181 104	172 110	161 121	106 35	141 40	137 41	173 55	114
1679A MONFORTE DE LEMOS	180 110	200 50	240 70	230 110	220 100	210 100	210 110	230 50	180 110	180 80	160 100	140 60	150 50	120 50	120 70	180 60	190 50	220 80	180 80	200 70	160 50	200 30	220 50	220 90	210 80	210 100	200 110	200 100	190 100	190 60	150 50	190 77	133
1688B ESGOS	160 80	170 80	170 100	180 100	200 100	180 80	200 80	190 80	200 90	180 100	150 80	120 60	120 50	120 60	130 50	150 60	170 100	180 120	160 60	150 40	140 40	170 110	170 120	190 110	200 100	190 110	180 90	170 90	160 60	150 60	150 60	166 81	124
1690A ORENSE	218 130	234 80	262 80	234 94	234 136	238 82	264 60	260 52	186 116	202 90	176 82	164 74	172 68	124 62	152 86	200 70	232 86	224 86	218 134	144 82	172 58	224 38	236 92	228 108	240 106	194 132	200 104	216 82	150 56	184 70	170 68	205 86	145
17000 CARBALLIÑO	200 80	225 45	245 25	215 50	225 110	240 30	255 20	255 15	160 40	165 60	155 80	155 35	165 30	120 20	160 70	185 5	215 60	190 50	195 105	135 90	160 -5	220 -5	240 55	230 35	235 35	185 105	190 50	160 90	140 0	140 35	150 30	191 47	119
17040 MACEDA	150 100	180 60	220 50	220 70	190 100	210 70	230 50	230 50	150 80	140 70	110 50	120 50	120 50	90 30	130 70	110 30	180 50	180 70	170 110	120 50	110 30	190 0	190 70	190 80	210 80	150 110	180 90	160 110	110 0	130 40	110 50	161 62	111

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706	ALLARIZ	180	200	230	210	200	210	230	220	170	170	130	130	130	120	140	180	200	220	190	130	140	200	200	210	220	160	190	180	140	170	120	178	
		100	50	30	50	110	80	50	10	110	80	90	50	50	40	80	30	30	70	120	110	30	10	70	90	60	100	70	110	10	100	50	66	122
1706A	ROIMELO-ALLARIZ	180	220	230	210	210	210	225	230	225	170	125	120	130	100	135	180	210	210	185	130	130	195	200	205	220	155	185	170	135	160	110	177	
		100	60	30	40	75	60	45	25	40	80	90	55	55	45	50	25	30	40	120	110	30	0	0	80	65	105	75	80	10	15	60	55	116
1723	PONTEAREAS-CANEDO	176	230	250	230	240	260	266	260	256	176	156	160	184	122	166	196	240	210	214	130	130	222	240	246	224	190	164	172	160	152	160	199	
		120	76	74	96	138	86	68	58	84	108	112	74	50	60	78	66	106	98	96	116	38	28	76	66	96	120	100	112	64	76	74	84	142
1726	PARAMOS "GUILLAREY"	260	280	240	230	240	250	240	250	190	200	180	180	170	150	150	200	220	200	200	190	220	210	230	250	210	190	220	160	180	180	170	208	
		80	70	60	100	120	80	70	60	50	30	80	100	70	70	50	40	40	100	100	110	60	30	40	60	80	120	80	80	70	90	80	73	140
1728I	MONTE ALOIA	165	180	183	200	200	208	218	217	146	150	137	125	150	103	132	155	190	175	175	113	141	184	193	210	200	170	140	137	133	132	139	165	
		84	53	56	71	85	65	61	65	65	64	65	28	31	30	50	47	75	76	74	66	25	35	64	65	78	69	78	79	32	47	58	59	112
1730E	O ROSAL	190	202	210	233	235	232	230	238	185	174	160	160	173	175	167	185	202	204	189	142	168	195	218	229	204	196	163	170	159	158	160	191	
		140	85	74	96	117	135	95	75	78	115	123	85	50	64	80	65	85	140	110	115	40	49	80	80	104	111	100	105	45	112	97	92	141
1731	SALCIDOS-CACHADAS	185	200	220	229	236	241	230	240	195	173	175	170	179	128	160	180	206	206	181	154	170	210	220	235	197	190	165	189	163	157	164	192	
		140	85	70	100	124	139	109	70	95	125	126	92	45	45	106	80	92	121	143	114	50	55	84	136	94	134	110	84	55	100	96	97	145
1733C	BALTAR	131	162	201	230	231	167	200	101	162	137	141	100	87	101	88	124	151	182	201	180	114	101	178	184	200	201	150	192	144	101	142	154	
		67	36	-20	10	26	37	31	-10	36	31	60	32	31	7	32	61	62	10	107	81	22	28	41	50	18	40	91	24	90	0	21	37	96
1735	XINZO DE LIMIA	170	200	240	210	205	200	220	200	165	150	135	140	130	120	130	175	190	170	150	140	160	185	200	210	215	220	190	180	170	140	120	175	
		50	45	0	25	60	55	30	-5	30	50	80	50	70	60	45	40	5	40	50	60	30	20	60	50	40	50	40	25	35	70	10	41	108
1738R	SERRA DE XURES	140	180	220	220	265	190	205	190	170	130	105	85	95	90	115	145	160	180	150	110	95	155	180	190	185	125	75	125	95	135	90	148	
		70	30	30	80	80	70	55	70	40	45	70	30	40	20	30	15	10	55	10	80	30	20	75	60	90	95	60	60	50	30	45	50	99
1738U	MUÑOS-PRADO	150	210	220	220	230	200	230	230	170	130	100	100	130	90	110	160	170	170	160	110	110	180	200	210	200	140	160	130	110	120	100	160	
		80	40	20	20	30	20	40	40	50	60	70	40	40	20	50	10	40	50	100	90	20	30	70	60	70	70	50	50	0	30	50	45	103
1738X	ENTRIMO-PEDREIRIÑO		201	230	232	191	208	231	234	176	124	107	112	137	100	132	167	191	208	227	120	121	200	202	221	142	175	121	120	102	100	101	164	
			78	101	110	108	90	92	107	84	80	87	48	51	50	67	52	56	87	108	100	40	51	87	90	120	91	100	48	51	57	50	78	121
2969U	MESON DE EROSA	150	200	235	235	200	200	210	205	170	125	125	95	115	100	130	160	180	170	160	110	110	185	190	200	200	165	185	130	110	105	100	160	
		80	60	90	105	100	65	35	60	70	65	75	40	45	30	45	40	70	80	95	95	30	50	85	85	80	100	85	105	25	45	30	67	113
2978L	CASTELO DA PENA	137	191	226	227	200	210	202	221	150	112	100	101	104	71	107	151	180	174	171	110	118	180	174	180	174	140	156	120	91	74	71	149	
		80	50	30	51	78	57	48	47	42	54	57	18	20	-10	-4	-7	37	68	87	91	0	22	56	47	50	57	50	68	0	18	2	41	95



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.